

licata S.p.A.

www.licataspa.com
info@licataspa.com



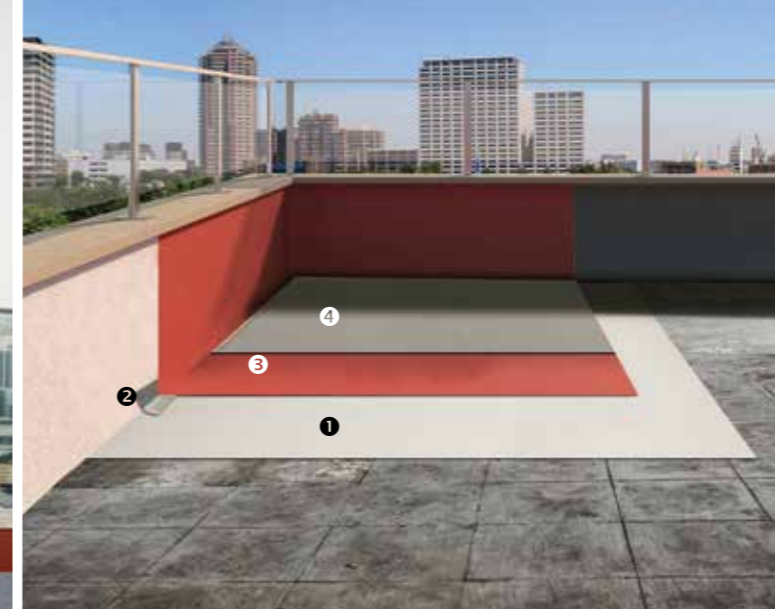
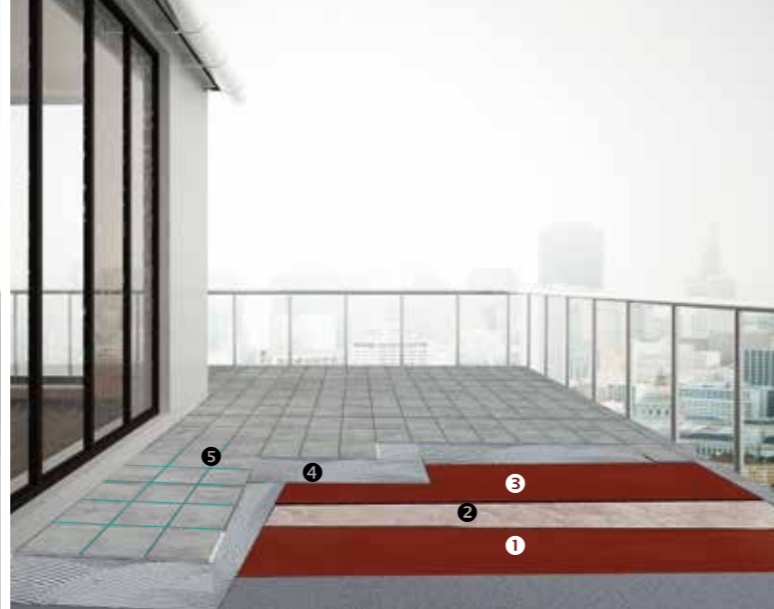
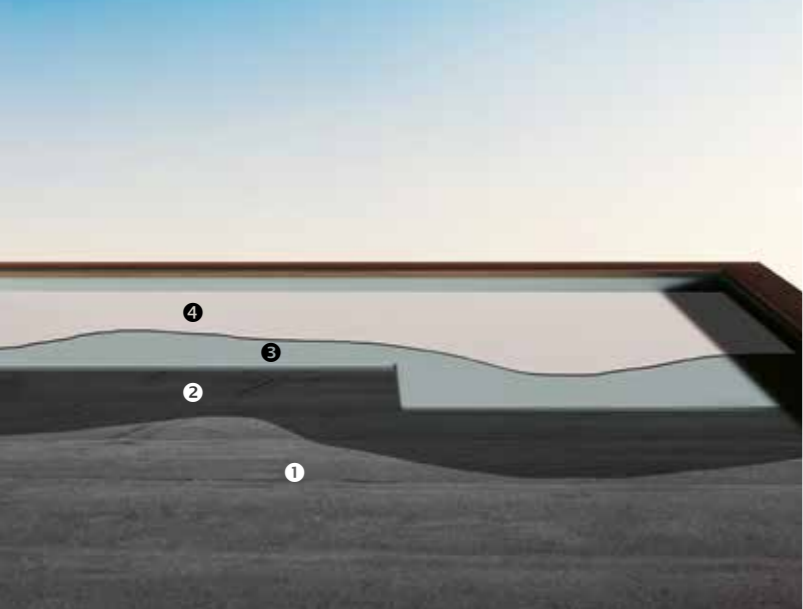
BU
edilizia

licata.waterproofing
linea impermeabilizzanti

licalastic 150PU

Membrana liquida impermeabilizzante, monocomponente
a base di resine poliuretatiche certificata
secondo la **UNI EN 1504-2**.





- 4 Top Layer 100 A+B**
Rivestimento poliuretano alifatico bicomponente resistente ai raggi UV.
- 3 Licalastic 150 PU**
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 2 Licaprimer 600**
Promotore di adesione poliuretano monocomponente.
- 1 Vecchia guaina bituminosa**

- 5 Licata Kolor**
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- 4 Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 2 Texture 2000**
Tessuto tecnologico di rinforzo, idoneo per armatura di impermeabilizzanti liquidi a base di resine poliuretatiche a solvente.
- 3 1 Licalastic 150 PU**
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.

- 4 Top Layer 100 A+B**
Rivestimento poliuretano alifatico bicomponente resistente ai raggi UV.
- 3 Licalastic 150 PU**
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 2 Lica Band BTS100**
Nastro autoadesivo elastico impermeabilizzante a base di gomma butilica e tessuto non tessuto in polipropilene.
- 1 Epoxy cem TX A+B+C**
Primer epossicementizio tricomponente specifico per supporti umidi.

- 4 Licata Kolor**
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- 3 Super S1**
Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- 2 Licalastic 150 PU**
Membrana liquida impermeabilizzante monocomponente a solvente.
- 1 LicaPrimer 440 A+B**
Primer universale anticorrosivo bicomponente a base di resine epossidiche.

licastic 150 PU

Ottime resistenze meccaniche e chimiche anche in condizione meteorologiche estreme, fuori pioggia dopo solo 6 ore.

licastic 150 PU conserva le sue proprietà elastiche, anche a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C.

CAMPI DI IMPIEGO

licastic 150 PU è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione e protezione di:

- Tetti
- Balconi
- Terrazze
- Guaine bituminose
- Massetti anche vecchi, purché strutturalmente stabili
- Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera
- Per l'estensione della vita utile di sistemi impermeabilizzanti deteriorati
- Per l'impermeabilizzazione sotto piastrella

MODALITÀ DI IMPIEGO

licastic 150 PU è un prodotto monocomponente, di facile applicazione pronto all'uso, a freddo si posa tal quale, sia a rullo che a pennello che a spruzzo, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.



CARATTERISTICHE

Assenza di giunti: una volta polimerizzato, **licastic 150 PU**, crea una membrana continua senza giunti, permettendo così, l'impermeabilizzazione di grandi superfici.

Facilmente ripristinabile: Nel caso in cui la membrana subisca un danno meccanico, può essere facilmente riparata entro pochi minuti.

licata.waterproofing



licata.waterproofing

licastic 150 PU

CARATTERISTICHE

Elevato potere di adesione: **licastic 150 PU** è caratterizzato da elevato potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia, asfalto, guaine bituminose e EDPM.

Elevate proprietà meccaniche: la sua particolare formulazione, basata su resine completamente elastomeriche ed idrorepellenti, conferisce al prodotto ottime resistenze meccaniche e chimiche anche in condizione meteorologiche estreme, in oltre resiste alla pioggia dopo poche ore dall'applicazione.

Applicabile sotto piastrella: **licastic 150 PU** è compatibile con gli adesivi per piastrella di classe **C2** della famiglia **licata.koll** (si consiglia sempre l'adesivo deformabile ad alte prestazioni **Super S1**). **Certificato UNI EN 1504-2: licastic 150 PU** risponde ai requisiti richiesti dalla **UNI EN 1504-2** rivestimento (C), per la protezione contro i rischi di penetrazione 1.3 (PI), controllo dell'umidità 2.2 (MC) e aumento della resistività 8.2 (IR).

Buona permeabilità al vapore acqueo
Calpestabile

PRINCIPALI DATI TECNICI

Aspetto	Pasta fluida grigia, bianca, rossa
Consumo	0,5-0,8 kg per mano, circa 1,8 kg/m ²
Secco al tatto (22 °C, 50% U.R.)	6-8 h
Tempo di insensibilizzazione alla pioggia (22 °C, 50% U.R.)	6 h
Tempo di sovrapposizione (22 °C, 50% U.R.)	Circa 24 h
Asciugamento completo (22 °C, 50% U.R.)	10 d
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C
Confezione	Fusti in metallo da 4 e 25 kg
Conservazione	9 mesi

APPLICAZIONE

licastic 150 PU è un prodotto monocomponente pronto all'uso, a freddo si posa tal quale, sia a rullo che a pennello che a spruzzo, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

